

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

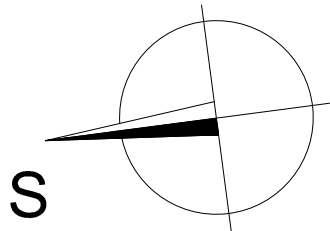
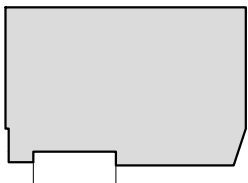
č.míst.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Úpravy povrchů	
			Podlaha	Stěny
101	CHODBA	7,61	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
102	PŘEDSÍŇKA WC - ŽÁCI	3,99	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
103	PISOÁR - ŽÁCI	2,72	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
104	WC - ŽÁCI	1,97	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
105	PŘEDSÍŇKA WC - ŽÁCI	3,08	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
106	WC - ŽÁCI	1,96	ker. dlažba	vápenná štuková omítka + obklad h = 1500 mm
107	SCHODIŠTĚ	16,1	PVC	vápenná štuková omítka
108	NÁŘADOVNA	43,99	palubovka	vápenná štuková omítka
109	KABINET	22,71	vlisy	vápenná štuková omítka
110	TĚLOCVIČNA	348,77	palubovka	vápenná štuková omítka
111	NÁŘADOVNA	40,51	palubovka	vápenná štuková omítka
112	ŠATNA	17,69	PVC	vápenná štuková omítka
113	CHODBA	6,16	PVC	vápenná štuková omítka
114	ŠATNA	17,2	PVC	vápenná štuková omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

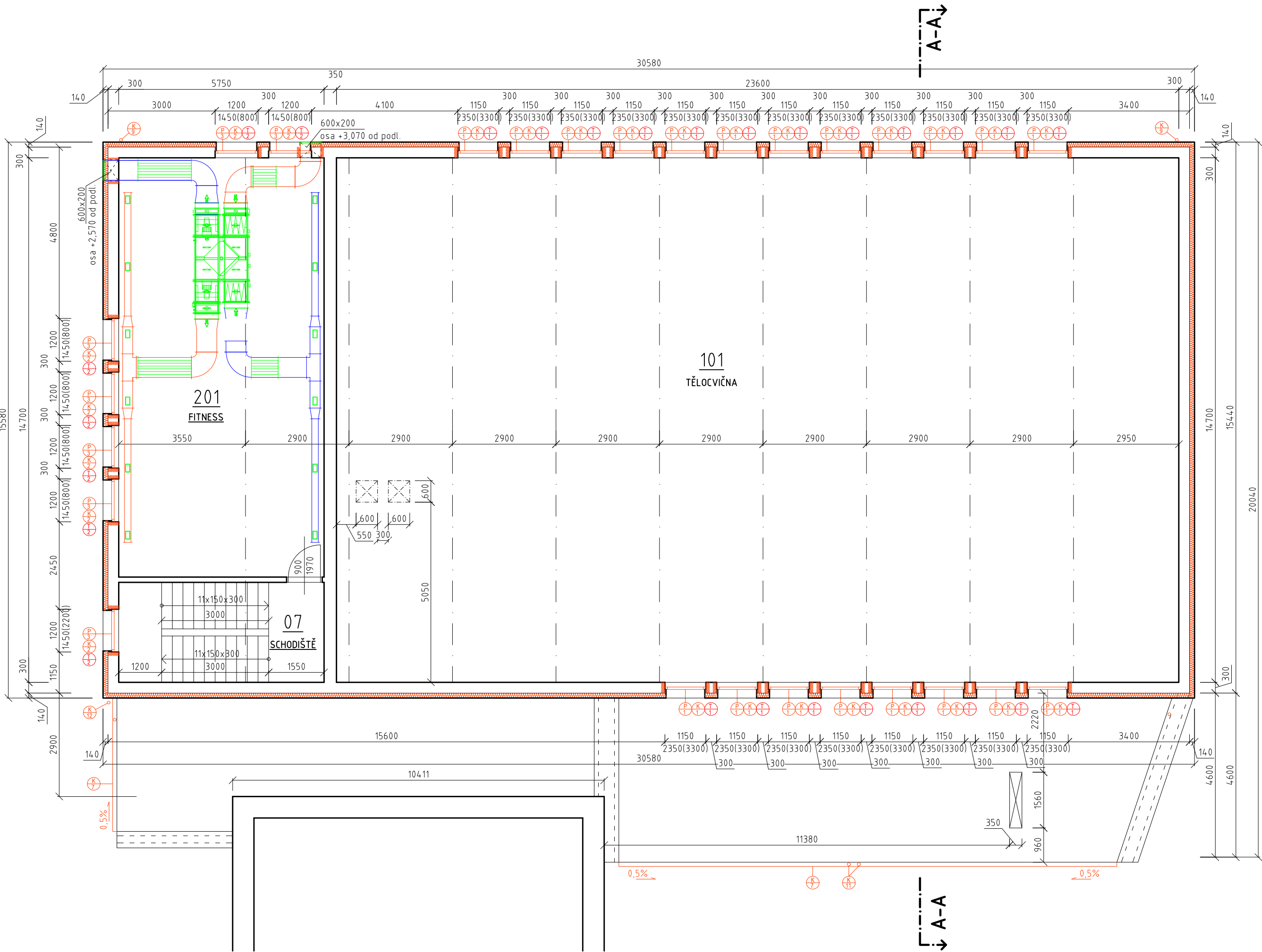
- stávající zdivo
- zapravení ostění (po výměně výplní otvorů), okolí prostupů
- tepelná izolace - EPS 70 F, EPS Perimetr, EPS 150 S
- dveře (únikové východy) budou osazeny panikovým kováním, dle PBŘ

POZNÁMKY:

- VZT - část VZT řešena v samostatné části D.1.4.1 Vzduchotechnika
- všechny stávající výplně otvorů nahrazeny novými plastovými
Nová okna součinitel prostupu tepla $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vstupní dveře hliníkové součinitel prostupu tepla $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - po výměně oken bude provedeno zapravení ostění a následná výmalba
 - zapravení prostupů po vedení VZT maltou MVC, přestukováno, malba
 - po odstranění větracích mřížek na východní fasádě, budou otvory zazděny vhodným zdicím materiálem, omítnuto, přestukováno
 - zateplení objektu provedeno z certifikovaného systému ETICS
zateplení soklu EPS Perimetr, tl. 160 mm, $\lambda_{\text{rev, max}} = 0,036 \text{ W/mK}$
zateplení hlavní plochy fasády EPS 70 F, tl. 220 mm, $\lambda_{\text{rev, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
zateplení pod parapery XPS, tl. 20-30 mm, $\lambda_{\text{rev, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
zateplení ostění, nadpraží XPS, tl. 30 mm, $\lambda_{\text{rev, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
 - povrchová úprava fasády:
 - hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
 - sokl - mozaiková omítka
 - barevné řešení - určí investor před realizací
 - stávající hromosvod odstraněn, bude nahrazen novým
 - všechny prvky střešy budou z poplastovaného plechu
 - K/x - klempířské výrobky Pz polak, plech, tl. 0,6 mm, viz výpis klempířských výrobků
 - Z/x - zámečnické konstrukce - odstraněny mříže na oknech; revizní žebřík - opraven, přebroušen, natřeny a usazen zpět na původní místo, viz výpis zámečnických výrobků
 - T/x - truhlářské výrobky - vnitřní parapety komůrkové plastové bílé, více viz Výpis doplňkových výrobků
- pozn. 5 - stávající zpevněná plocha - zůstane zachována



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Břno IČO: 13418882 t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projkecbucek.cz	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
Mgr. et Bc. <i>[signature]</i>	<i>[signature]</i>	Onďřej Zedník		
Investor: SPS Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25			stupeň: DPS	
Název stavby: OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky: 124 / 2017	
			datum: 04 / 2017	
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební část			měřítko: 1 : 100	
Název výkresu: Půdorys 1.NP - nový stav			č. výkresu: D.1.1-08	



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

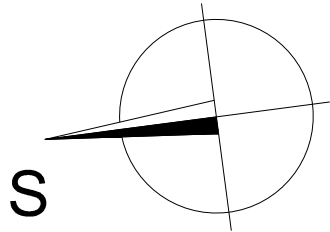
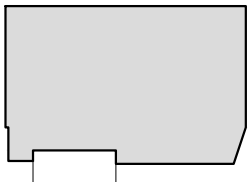
č.míst.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Úpravy povrchů	
			Podlaha	Stěny
107	SCHODIŠTĚ	16,1	PVC	vápenná štuková omítka
110	TĚLOCVIČNA	348,77	palubovka	vápenná štuková omítka
201	FITNESS	67,56	palubovka	vápenná štuková omítka

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČEK:

- stávající zdivo
- zapravení ostění (po výměně výplní otvorů), okolí prostupů
- tepelná izolace - EPS 70 F, EPS Perimetr, EPS 150 S
- dveře (únikové východy) budou osazeny panikovým kováním, dle PBR

POZNÁMKY:

- VZT - část VZT řešena v samostatné části D.1.4.1 Vzduchotechnika
- všechny stávající výplně otvorů nahrazeny novými plastovými
Nová okna součinitel prostupu tepla $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
Vstupní dveře hliníkové součinitel prostupu tepla $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- po výměně oken bude provedeno zapravení ostění a následná výmalba
zapravení prostupů po vedení VZT maltou MVC, přeštukováno, malba
- po odstranění větracích mřížek na východní fasádě, budou otvory zazděny vhodným zdicím materiálem, omítnuto, přeštukováno
- zateplení objektu provedeno z certifikovaného systému ETICS
zateplení soklu EPS Perimetr, tl. 160 mm, $\lambda_{av, max} = 0,036 \text{ W/mK}$
zateplení hlavní plochy fasády EPS 70 F, tl. 220 mm, $\lambda_{av, max} = 0,039 \text{ W/mK}$
zateplení pod parapery XPS, tl. 20-30 mm, $\lambda_{av, max} = 0,039 \text{ W/mK}$
zateplení ostění, nadpraží XPS, tl. 30 mm, $\lambda_{av, max} = 0,039 \text{ W/mK}$
- povrchová úprava fasády:
 - hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
 - sokl - mozaiková omítka
 - barevné řešení - určí investor před realizací
- stávající hromosvod odstraněn, bude nahrazen novým
- všechny prvky střechy budou z poplastovaného plechu
- K/x - klempířské výrobky Pz polak. plech, tl. 0,6 mm, viz výpis klempířských výrobků
- Z/x - zámečnické konstrukce - odstraněny mříže na oknech; revizní žebřík - opraven, přebroušen, natřený a usazen zpět na původní místo, viz výpis zámečnických výrobků
- T/x - truhlářské výrobky - vnitřní parapety komůrkové plastové bílé, více viz Výpis doplňkových výrobků



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Břno IČO: 13418882 t.č. : +420 605 761 371 e - mail : z.d.bucek@projekcebucek.cz	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing.Kateřina Plíhalová Ondřej Zedník		
Investor: SPS Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25			stupeň:	DPS
Název stavby: OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky:	124 / 2017
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební část			datum:	04 / 2017
Název výkresu: Půdorys 2.NP - nový stav			měřítko:	1:100
			č. výkresu:	D.1.1-09

M 1:100



 požárně otevřená plocha - SKLADBA STŘECHY S1a

POZNÁMKY:

VZT - část VZT řešena v samostatné části D.1.4.1 Vzduchotechnika

- zateplení objektu provedeno z certifikovaného systému ETICS
- zateplení soklu EPS Perimetr, tl. 160 mm, $\lambda_{\text{eff, max}} = 0,036 \text{ W/mK}$
- zateplení hlavních ploch fasády EPS 70 F, tl. 220 mm, $\lambda_{\text{eff, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
- zateplení pod parapety XPS, tl. 20-30 mm, $\lambda_{\text{eff, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$
- zateplení ostění, nadpraží XPS, tl. 30 mm, $\lambda_{\text{eff, max}} = 0,039 \text{ W/mK}$

povrchová úprava fasády:

- hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
- sokl - mozaiková omítka
- barevné řešení - určí investor před realizací

- stávající hromosvod odstraněn, bude nahrazen novým

- všechny prvky střechy budou z poplastovaného plechu

K/x - klempířské výrobky Pz polak. plech, tl. 0,6 mm, viz výpis klempířských výrobků

Z/ - nosná konštrukcia pre VZT jednotku, jekl 100x100 mm, kotveno do nosnej vrstvy
strešného plášte přes kotvící plechy, povrchová úprava - žárově zinkováno +
lakováno, více viz Výpis zámečnických konstrukcí, nutné statické posouzení !!

T/x - truhlářské výrobky - vnitřní parapety komůrkové plastové bílé, více viz Výpis
doplňkových výrobků

LEGENDA SKLADEB:

S1 -skladba zateplení střešního pláště:

skladba střešního pláště musí splňovat klasifikaci BROOF (t3), dle PBŘ !!!

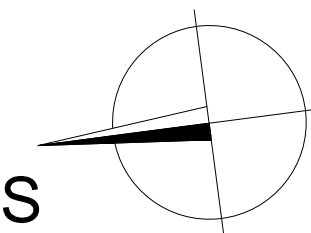
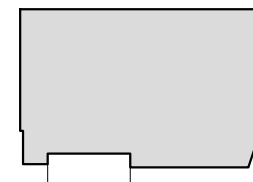
- HI - fóliová krytina, mPVC, tl. 2 mm, nosná vrstva z PES mřížky, mechanicky kotveno do nosné kce střešního pláště, pomocí teleskopických kotvů, vč. roznašecí podložky, dodávka vč. všech doplňkových výrobků
- Separáční vrstva - geotextilie, plošná hmotnost min. 500 g/m²
- TI - zateplení EPS 150 X tl. 220 mm, $\lambda_{0,05}$, max = 0,039 W/mK, dvě vrstvy, spáry vzájemně překrývat, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště
- Parozábrana - samolepící asfaltový pás s přeplepenými přesahy
- Stávající střešní pláť

S1a -skladba zateplení střešního pláště:

skladba střešního pláště musí splňovat klasifikaci BROOF (t3), dle PBR !!!

- HI - fóliová krytina, mPVC, tl. 2 mm, nosná vrstva z PES mřížky, mechanicky kotveno do nosné kce střešního pláště, pomocí teleskopických kotvů, vč. roznašecí podložky, dodávka vč. všech doplňkových výrobků
- Separáční vrstva - geotextilie, plošná hmotnost min. 500 g/m²
- TI - zateplení EPS 150 S, tl. 140 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK, spáry vzájemně překrývat, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště
- TI - zateplení z minerální vaty, tl. 80 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK, zvýšená pevnost v tlaku, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště spolu s TI EPS 150 S
- Parozábrana - samolepicí asfaltový pás s přelepenými přesahy
- Stávající střešní plášť

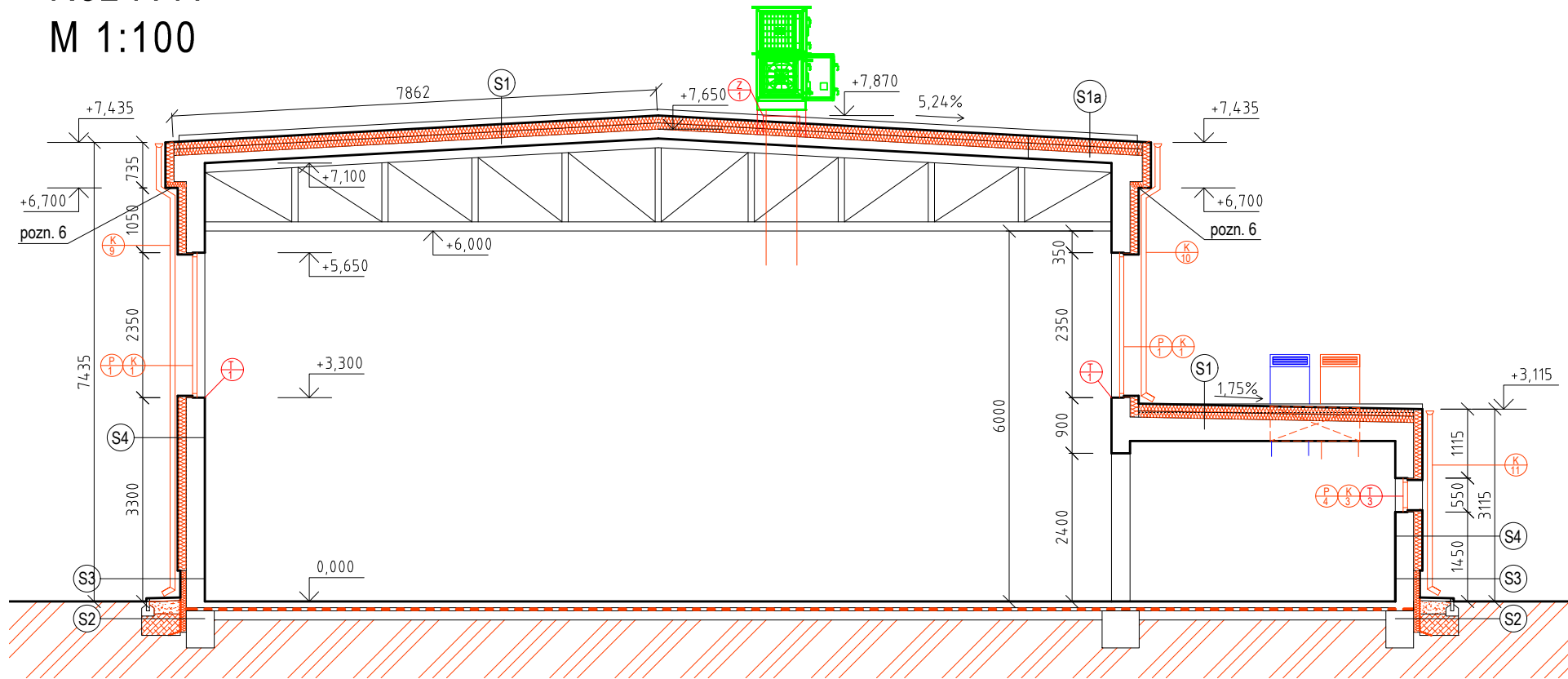
- zateplení atiky 120 mm



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová	Ulička 14, 623 00 Brno	
		Ondřej Zedník	IČO: 13418882	
Investor:	SPS Edvarda Beneše s. o. A Breclav, příspěvková organizace nábr. Komenského 1128/1, Breclav 690 25		t.č.: +420 606 761 371 e-mail: zd.bucek@projkecbucek.cz	
Název stavby:			stupeň:	DPS
OA Breclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky:	124 / 2017
			datum:	04 / 2017
Část:			měřítko:	1:100
D.1.1 Architektonicko-stavební část				
Název výkresu:			č. výkresu:	D.1.1-10
Půdorys střechy - nový stav				

Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.

Řez A-A
M 1:100



LEGENDA SKLADEB:

S1 -skladba zateplení střešního pláště:

- skladba střešního pláště musí splňovat klasifikaci BROOF (t3), dle PBŘ !!!
- HI - fóliová krytina, mPVC, tl. 2 mm, nosná vrstva z PES mřížky, mechanicky kotveno do nosné kce střešního pláště, pomocí teleskopických kotev, vč. roznášecí podložky, dodávka vč. všech doplňkových výrobků
 - Separační vrstva - geotextilie, plošná hmotnost min. 500 g/m²
 - TI - zateplení EPS 150 S, tl. 220 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK, dvě vrstvy, spáry vzájemně překrývat, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště
 - Parozábrana - samolepící asfaltový pás s přelepenými přesahy
 - Stávající střešní plášť

S1a -skladba zateplení střešního pláště - požárně otevřená plocha:

- skladba střešního pláště musí splňovat klasifikaci BROOF (t3), dle PBŘ !!!
- HI - fóliová krytina, mPVC, tl. 2 mm, nosná vrstva z PES mřížky, mechanicky kotveno do nosné kce střešního pláště, pomocí teleskopických kotev, vč. roznášecí podložky, dodávka vč. všech doplňkových výrobků
 - Separační vrstva - geotextilie, plošná hmotnost min. 500 g/m²
 - TI - zateplení EPS 150 S, tl. 140 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK, spáry vzájemně překrývat, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště
 - TI - zateplení z minerální vaty, tl. 80 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK, zvýšená pevnost v tlaku, kotveno do nosné vrstvy střešního pláště spolu s TI EPS 150 S
 - Parozábrana - samolepící asfaltový pás s přelepenými přesahy
 - Stávající střešní plášť

- zateplení atiky 120 mm

S2 - skladba zateplení pod terénem:

- zpětný zásyp
- nopová fólie - ukončena v úrovni okapového chodníku ukončovací lištou
- TI - EPS Perimetr, tl. 160 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK
- lepící tmel

S3 - skladba zateplení sokl:

- tenkovrstvá mozaiková omítka
- lepící a stěrkový hmota, na bázi cementu, vyztužena armovací tkaninou ze skelných vláken, tl. 4 mm
- TI - EPS Perimetr, tl. 160mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK
- lepící a stěrkový hmota, na bázi cementu
- stávající zdvo - čisté, bez prachu a mastnoty, v případě potřeby vyrovnáno EPS 70 F, tl. 10-20 mm

S4 - skladba zateplení hlavní plocha fasády:

- tenkovrstvá silikonová omítka, zrnitost 1,5 mm
- lepící a stěrkový hmota, na bázi cementu, vyztužena armovací tkaninou ze skelných vláken, tl. 4 mm
- TI - EPS 70 F, tl. 220 mm, mechanicky kotveno, vč. zápusných zátek, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK
- lepící a stěrkový hmota, na bázi cementu
- stávající zdvo - čisté, bez prachu a mastnoty, v případě potřeby vyrovnáno EPS 70 F, tl. 10-20 mm

POZNÁMKY:

VZT - část VZT řešena v samostatné části D.1.4.1 Vzduchotechnika

- všechny stávající výplně otvorů nahrazeny novými plastovými
- Nová okna součinitel prostupu tepla $U_w = 0,95$ W/m²K
- Vstupní dveře hliníkové součinitel prostupu tepla $U_d = 1,2$ W/m²K

- po výměně oken bude provedeno zapravení ostění a následná výmalba
- zapravení prostupů po vedení VZT maltou MVC, přeštukováno, malba

- zateplení soklu zataženo 500 mm pod úroveň terénu, EPS Perimetr tl. 100 mm, ukončeno nopovou fólií pod terénem, mozaiková omítka nad terénem

- nový okapový chodník, ukončeno zahradním ohrubníkem

- zateplení objektu provedeno z certifikovaného systému ETICS
- zateplení soklu EPS Perimetr, tl. 160 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,036$ W/mK
- zateplení hlavní plochy fasády EPS 70 F, tl. 220 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK
- zateplení pod parapery XPS, tl. 20-30 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK
- zateplení ostění, nadpraží XPS, tl. 30 mm, $\lambda_{ev, max} = 0,039$ W/mK

povrchová úprava fasády:

- hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
- sokl - mozaiková omítka
- barevné řešení - určí investor před realizací

- stávající hromosvod odstraněn, bude nahrazen novým

- všechny prvky střechy budou z poplastovaného plechu

K/x - klempířské výrobky Pz polak. plech, tl. 0,6 mm, viz výpis klempířských výrobků

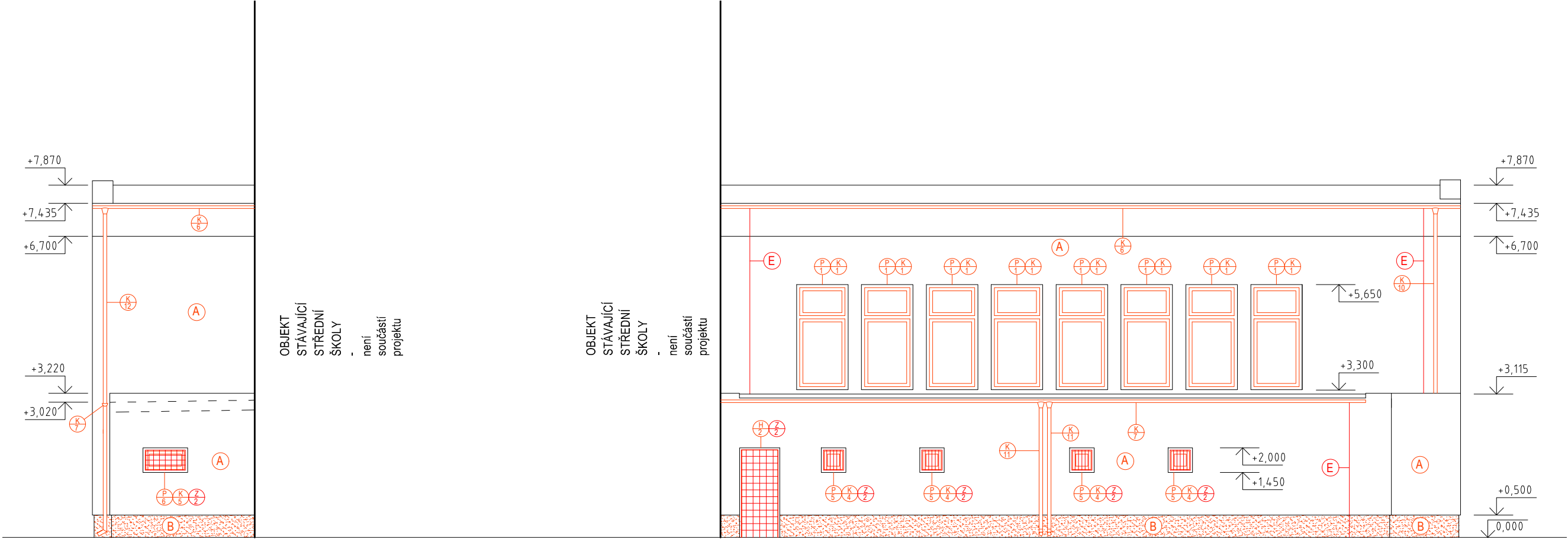
Z/x - zámečnické konstrukce - odstraněny mříže na oknech; revizní žebřík - opraven, přebroušen, natřen a usazen zpět na původní místo, více viz zámečnických výrobků

T/x - truhlářské výrobky - vnitřní parapety komůrkové plastové bílé, více viz Výpis doplňkových výrobků

pozn. 6 - zateplení přesahu střechy XPS, tl. 100 mm



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projkecebucek.cz	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
		Ondřej Zedník		
Investor:	SPS Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25			
Název stavby:			stupeň:	DPS
OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky:	124 / 2017
			datum:	04 / 2017
Část:			měřítko:	1:100
D.1.1 Architektonicko-stavební část				
Název výkresu:			č. výkresu:	D.1.1-11
Řez A-A - nový stav				
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.				

Pohled západní
M 1:100

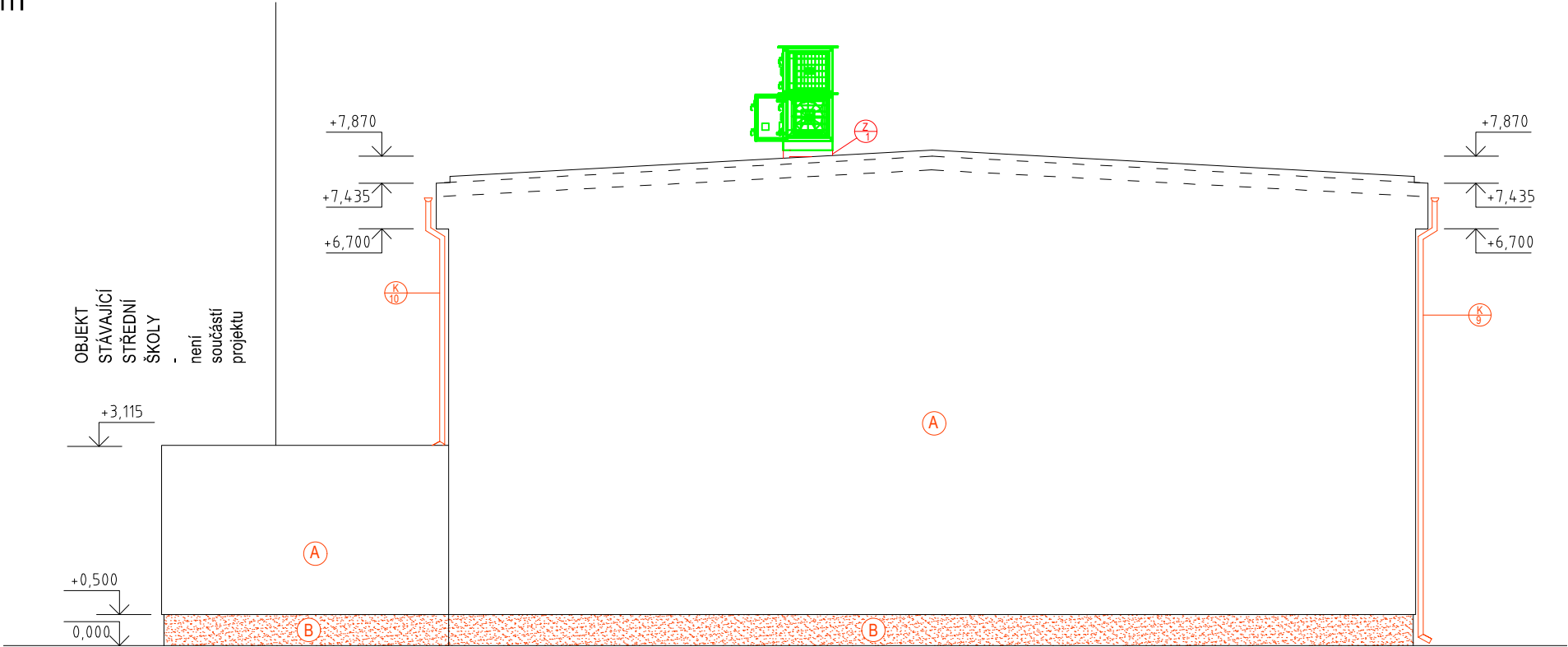


LEGENDA MATERIÁLŮ:

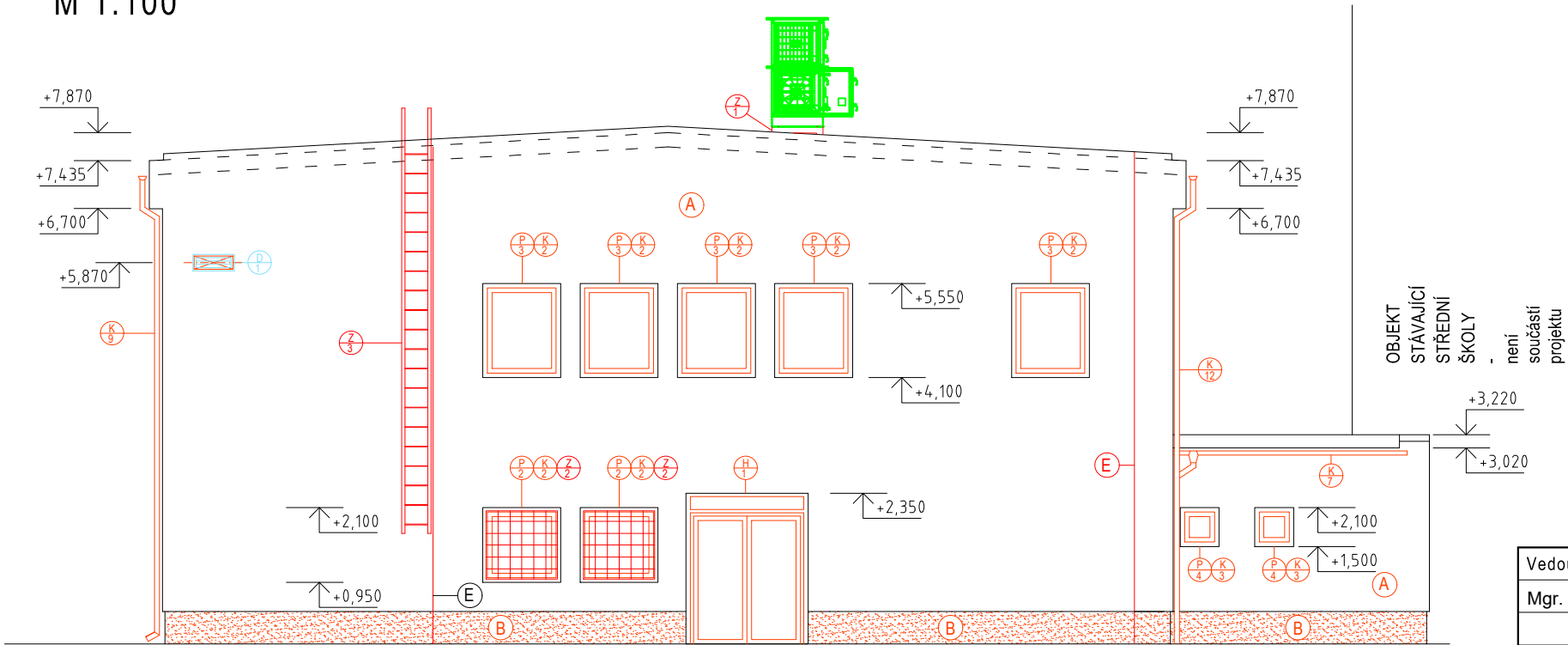
- A** hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- B** soklová část fasády - mozaiková probarvená omítka
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- K/X** klempířské výrobky - Pz polakovaný plech, tl. 0,6/0,7 mm, více viz Výpis klempířských výrobků
- P/X** výplně otvorů - plastové, více komorové profily, dvojsklo, $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva bílá, vnitřní parapet bílý plastový komůrkový
- H/X** Hliníkové výplně - vstupní dveře, barva bílá, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Z/X** Zámečnické prvky - upravené stávající prvky (upraveno kotvení, přebroušeno, natřeno)-revizní žebřík, mříže na oknech; ocelová kce pro VZT jednotku, více viz Výpis zámečnických výrobků
- D/X** Doplnkové výrobky - větrací mřížky na fasádě, mřížky pro přívod/odvod vzduchu k/od VZT jednotky
- E** Hromosvod - nová hromosvodová soustava

Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	<div>Ing. Zdeněk Buček</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Ulička 14, 623 00 Brno</div> <div>IČO: 13418882</div> <div>t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projekcebucek.cz</div>	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing.Kateřina Plíhalová		
		Ondřej Zedník		
Investor: ŠPS Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25				
Název stavby:			stupeň:	DPS
OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky:	124 / 2017
			datum:	04 / 2017
Část:			měřítko:	1:100
D.1.1 Architektonicko-stavební část				
Název výkresu:			č. výkresu:	D.1.1-12
Pohled západní - nový stav				
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.				

Pohled jižní
M 1:100



Pohled severní
M 1:100

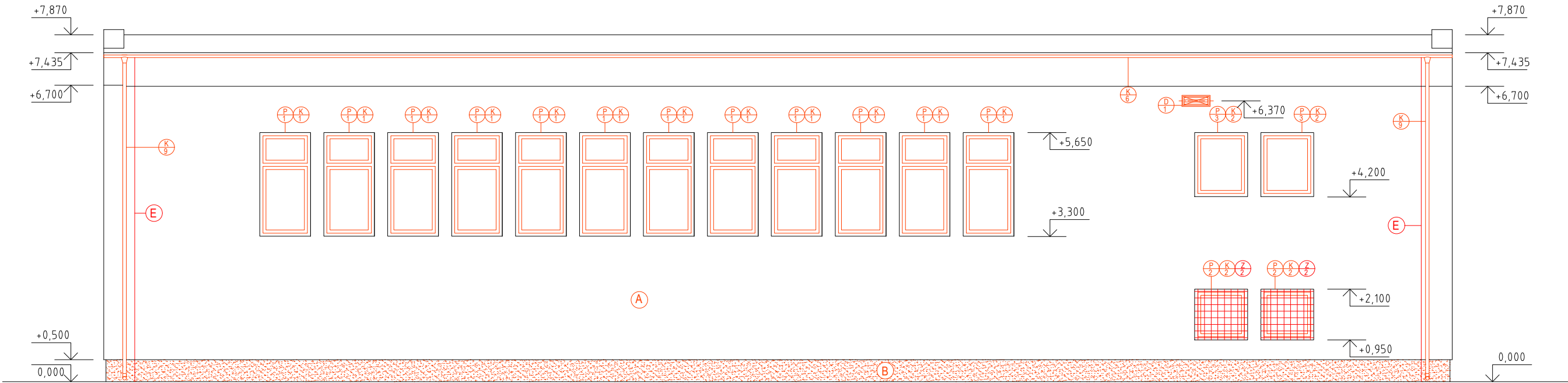


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- (A) hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- (B) soklová část fasády - mozaiková probarvená omítka
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- (K/x) klempířské výrobky - Pz polakovaný plech, tl. 0,6/0,7 mm, více viz Výpis klempířských výrobků
- (P/x) výplně otvorů - plastové, více komorové profily, dvojsklo, $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva bílá, vnitřní parapet bílý plastový komůrkový
- (H/x) Hliníkové výplně - vstupní dveře, barva bílá, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- (Z/x) Zámečnické prvky - upravené stávající prvky (upraveno kotvení, přebroušeno, natřeno)- revizní žebřík, mříže na oknech; ocelová kce pro VZT jednotku, více viz Výpis zámečnických výrobků
- (D/x) Doplnkové výrobky - větrací mřížky na fasádě, mřížky pro přívod/odvod vzduchu k/od VZT jednotky
- (E) Hromosvod - nová hromosvodová soustava



Vedoucí projektu:	Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	Ing. Zdeněk Buček Projektová činnost ve výstavbě Ulička 14, 623 00 Brno IČO: 13418882 t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projekcebucek.cz	
Mgr. Alice Egnerová	Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
		Ondřej Zedník		
Investor: SPŠ Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25			stupeň:	DPS
Název stavby: OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična			č. zakázky:	124 / 2017
			datum:	04 / 2017
Část: D.1.1 Architektonicko-stavební část			měřítko:	1:100
Název výkresu: Pohled jižní, severní - nový stav			č. výkresu:	D.1.1-13
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.				

Pohled východní
M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- A hlavní plocha fasády - silikonová probarvená omítka, zrnitost 1,5 mm
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- B soklová část fasády - mozaiková probarvená omítka
barevné řešení fasády - určeno před realizací investorem
- K/X klempířské výrobky - Pz polakovaný plech, tl. 0,6/0,7 mm, více viz Výpis klempířských výrobků
- P/X výplně otvorů - plastové, více komorové profily, dvojsklo, $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva bílá, vnitřní parapet bílý plastový komůrkový
- H/X Hliníkové výplně - vstupní dveře, barva bílá, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Z/X Zámečnické prvky - upravené stávající prvky (upraveno kotvení, přebroušeno, natřeno)-
revizní žebřík, mříže na oknech; ocelová kce pro VZT jednotku, více viz Výpis zámečnických výrobků
- D/X Doplnkové výrobky - větrací mřížky na fasádě, mřížky pro přívod/odvod vzduchu k/od VZT jednotky
- E Hromosvod - nová hromosvodová soustava

Vedoucí projektu:		Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	<div>Ing. Zdeněk Buček</div> <div>Projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Ulička 14, 623 00 Brno</div> <div>IČO: 13418882</div> <div>t.č. : +420 606 761 371 e - mail : zd.bucek@projekcebucek.cz</div>	
Mgr. Alice Egnerová		Ing. Zdeněk Buček	Ing. Kateřina Plíhalová		
			Ondřej Zedník		
Investor: ŠPS Edvarda Beneše a OA Břeclav, příspěvková organizace nábř. Komenského 1126/1, Břeclav 690 25					
Název stavby:				stupeň:	DPS
OA Břeclav - Snížení energetické náročnosti budovy - objekt SO02 - tělocvična				č. zakázky:	124 / 2017
				datum:	04 / 2017
Část:				měřítko:	1:100
D.1.1 Architektonicko-stavební část					
Název výkresu:				č. výkresu:	D.1.1-14
Pohled východní - nový stav					
Tato dokumentace používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál dokumentace a návrh řešení jsou majetkem autora. Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.					